Index of Claims

Application N .	Applicant(s)
09/759,535	MATSUKI, NAOYUKI
Examiner	Art Unit

Robert B. Harrell

2142

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Canc Iled
÷	Restricted

N	Non-El ct d
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Claim		Date						]	Claim Date													
1				_	٠							1				T							П
1	Final	rigina	4/3/04	10/2/04	1/24/05	•							Final	)rigina									
2						_	<u> </u>		<u> </u>	-					_	_			_	_	_	_	
3						<u> </u>		_	<u> </u>	<del> </del>	_			51	$\vdash$	$\dashv$	_		_	-		-	
1	4	2				<u> </u>	<u> </u>		_	┡	_	ļ		52	$\vdash$	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
Section   Sect	13		1			<u> </u>			_	┡	_			53	$\sqcup$	4			<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	Ш
Section   Sect	1 7					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_					_				L	<u> </u>	L_	Ш
T	5	5				<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	ļ			55	Ш	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
G     8     V     V     -     -     58     59     -	<u> </u>					L_		_	_	┡					Ш	_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
9	<u></u>				_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	_						_		_	<u> </u>	_	ļ	Ш
10	6						_	ļ	<b>L</b>	<b> </b>	_			58	$\sqcup$				ļ	<u> </u>	ļ	ļ	
11   √ -   61   62   63     13   64   65   66   65     16   66   66   66   66   66     17   66   66   66   66   66   66   66   66   67   67   66   66   66   66   67   66   66   67   67   66   66   67   70   70   71   71   72   72   72   72   72   72   72   73   74   78   78   78   79   78   78   79   78   78   79   78   82   83   83   83   83   83   83	<b>├</b>				_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>					$\square$	_	-		<u> </u>		_	<u> </u>	
12   √   -   62   63   64   64   65   66   67   70   70   70   70   70   70   70   70   70   71   72   73   74   74   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   76   77   78   77   78   79   30   80   80   81   81   81   82   83   83   83   83   83   83   83   83   83   83   83   83   84   85   86   86   87   79   88   89   99   90   90   90   90   90   90   90   90	1		<b>✓</b>	_	<b>√</b>	<u> </u>			_	_	_			60	Ш	_			_	_	_	_	Ш
13	<u></u>		<u> </u>	_	-	<u> </u>		_	<u> _</u>	<u> </u>	_			61		_					<u> </u>	<u> </u>	Ш
14   64     15   66     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   92     43   93     44   92     45   96     96   97     48   98     99   99	<u></u>		<u> </u>	<b>√</b>	•		L			_					Ш	_			_	_		_	Ш
15	<u></u>		<u> </u>		Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			63	Ш	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
16   17   66   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     24   74   75     26   76   77     28   79   78     29   79   80     30   81   81     32   82   83     33   84   84     35   86   86     37   87   88     39   90   90     41   91   92     43   94   94     44   95   96     47   98   99			$oxed{oxed}$		Щ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			64	$\sqcup$		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
17   18   68   68     19   68   69   70     20   70   71   71     21   72   73   74     25   75   76   77     26   76   77   77     28   79   30   80     31   81   82   83     33   84   84   83     34   34   84   84     35   86   87   88     36   87   88   90     40   90   90   90     41   91   91   92     43   94   94   94     45   96   96   97     48   99   99   99	$\vdash$		$oxed{oxed}$			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				Ш	_		L.,	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     27   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99														66	Ш	_			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	
19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     99   99			_	_				<u> </u>	_		<u> </u>				Ш	_					_		Щ
20   70     21   71     22   73     23   74     24   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99					<u> </u>		_					1		68	Ш	_							Ш
21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99																							
22   33   72   73     24   74   74   75     25   76   77   77     28   79   79   79     30   80   81   81     32   82   83   83     33   84   84   85     36   86   85   86     37   87   88   89     40   90   90   90     41   91   91   92     43   94   94   94     45   96   96   97     48   98   99   99				_			L																
23   73   74     25   75   76     27   77   78     28   79   78     29   79   80     31   81   32     33   82   82     33   83   84     35   85   85     36   86   86     37   87   88     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   94     45   96   96     47   97   98     48   98   99																							
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		22												72									
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		23												73									
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     99   99																							
27   28   77   78     29   79   80     31   81   82     33   83   84     35   85   86     37   86   87     38   89   90     40   90   90     41   91   92     43   93   94     45   96   96     47   97   98     49   99   99												]		75		Ī							
28   78     29   80     30   81     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99												]		76									
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99																							
30 80   31 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		28										]		78									
31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   86     38   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99		29										]											
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99											Π	] :											
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99									Г			]		81	П								
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32										1		82									
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		33												83		$\Box$							
35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34										]		84		$\Box$							
36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35												85							I		
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		36										]			П	$\neg$							
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99									$\Box$		$\Box$	]		87									
39		38																					
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39										]		89		$\Box$							
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40										]		90						Γ			П
42		41										]		91		$\Box$							
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42				l .						1			П	$\neg$				П	Γ	<u> </u>	
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												]			П	$\neg$					Г		
45		44								Γ		1			П	寸			Γ	$\vdash$	Ι	Γ	П
46							Г		Г	Π		1			П	T				Γ	Γ	_	П
47			П							Г		1			П	寸			Г	1	Г	Г	$\Box$
48 98 99										Π		1			П	ヿ				Г	Г		П
49 99 99			П									1						Г		Г	$\Box$	1	П
			П				<b>-</b>		$\vdash$	Г		1			П	一							П
,		50												100	П	寸						Г	П

Cla	aim				(	Date	9			
Final	Original									
	51	Т				$\vdash$	_			
	52	Т		Т	-		-		$\vdash$	
	53				$\vdash$		$\vdash$	_		_
	54				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	55	$\vdash$			┢	-	┢	-	┝	
	56	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	57	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-		┢	_
	58		-	-	-	-	-		-	
	59	$\vdash$	-	-	-	-				
	60		-	-					$\vdash$	
-	61	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	62	-	-		-		-		-	
-	63		_	_			-		$\vdash$	
<u> </u>	03	$\vdash$		┝		$\vdash$	$\vdash$		H	
<u> </u>	64	_	_	-		-	-	_	_	_
<u> </u>	65	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			-	_
-	66	_	_	_			_			
<u> </u>	67	_	_	_		<u> </u>	_			
<u> </u>	68	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_		$\vdash$	
<u> </u>	69	<u> </u>	_	<u> </u>	L		_			
	70	L	_	_			_		_	
	71		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	L		ļ			
<u> </u>	72		L	<u> </u>	_		_			
	73	L								
	74					L			L	
	75		L	L			L			
	76	L				L				
	77									
	78					L				
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84	L								
	85		L	L						
	86				L					
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96	П		Г	Γ				Г	
	97									
	98									
	99	Г				Г				
	100								П	

CI	nim	Date									
- Uli	aim	<u> </u>				Jac				$\dashv$	
Final	Original										
	101 102 103										
	102										
	103										
	104									Щ	
	105									Щ	
	106					_			_	Щ	
	107						_	_		$\dashv$	
	108 109		_						_	$\dashv$	
	110									$\dashv$	
	111		-		_	-		-	$\vdash$	Н	
	112					Н	Н	Т		Н	
	111 112 113					П		Г		Н	
	114										
	114 115										
	116										
	117									Щ	
	118									Щ	
	119			_		_	_		<u> </u>	Щ	
	120 121					<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н	
	121	_				<del> </del>		_	<u> </u>		
	122					_			┡	$\dashv$	
	122 123 124	_							-	$\vdash$	
	125	<u> </u>		_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	Н	
	126					$\vdash$					
	125 126 127		$\overline{}$							М	
	128 129									П	
	129										
	130										
	131 132					<u> </u>	L			Ш	
	132					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	133	-				<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ	
	134 135			_	_	$\vdash$	$\vdash$	┝	┝	Н	
	136					⊢		<u> </u>	-	Н	
	137	-		_				$\vdash$	┢	Н	
	138					$\vdash$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	Н	
	139									Н	
	140										
	141										
	142										
	143										
	144						L	_		Щ	
	145		Ш					<u> </u>	L	Щ	
-	146	<u> </u>		_	_	<u> </u>	$\vdash$		Щ	Щ	
	147	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_	<b> </b>	Щ	
	148 149		$\vdash$	H		H	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	150	-		-			$\vdash$	<u> </u>		$\vdash\vdash$	
	130			Щ		L	L	L	L	لـــا	